

University of Groningen

Telomere biology in cardiovascular disease

Huzen, Jordi

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2011

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Huzen, J. (2011). *Telomere biology in cardiovascular disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift *Telomere Biology in Cardiovascular Disease*
door Jordi Huizen

1. Bij patiënten met hartfalen is een betere psychische gezondheid geassocieerd met langere telomeren. (dit proefschrift)
2. Leukocyt telomeerlengte is een matige afspiegeling van locale telomeerlengte in atherosclerotisch weefsel. (dit proefschrift)
3. De aanwezigheid van inflammatoire, lipidenrijke plaques is geassocieerd met kortere leukocyt telomeren, maar juist langere plaque telomeren (dit proefschrift)
4. Kortere telomeren in atherosclerotische plaques zijn geassocieerd met een grotere kans op restenose van het geopereerde bloedvat. (dit proefschrift)
5. Bij het ouder worden verkorten telomeren op populatieniveau geleidelijk, op individueel niveau zijn er echter diverse telomeerlengte trajecten mogelijk, waaronder telomeerverlenging. (dit proefschrift)
6. De mate van telomeerverkorting is geassocieerd met verscheidene markers van het metabool syndroom en rookgewoonten. (dit proefschrift)
7. Telomeerverkorting treedt reeds vóór het optreden van cardiovasculaire events op, en stabiliseert na een event. (dit proefschrift)
8. Telomeren en polonaise vertonen een opvallende gelijkenis: als ze te kort worden functioneren ze niet meer.
9. Een goede syntax zegt vaak meer dan 1000 woorden (dr. P. van der Harst)
10. Mensen die angst hebben dat de wereld ooit wordt overgenomen door robots zouden eens wat vaker met ze moeten (proberen te) werken.
11. Nothing will benefit human health and increase the chances for survival of life on Earth as much as the evolution to a vegetarian diet. (Albert Einstein)
12. Als de hele wereld gek lijkt, kijk dan nog eens kritisch naar jezelf.